

IV.

1. En gosse har några 2-öresslantar, huru mycket gälla tillsammans a) 2 slantar, b) 3 slantar, c) 7 slantar?
2. Huru mycket gälla a) 4 slantar, b) 5 slantar, c) 8 slantar?
3. En gosse har upplagt ettöresslantar i högar med 3 slantar i hvarje hög; huru mycket gälla tillsammans a) 2 högar, b) 5 högar, c) 4 högar?
4. Huru mycket gälla tillsammans a) 3 högar, b) 6 högar, c) 8 högar, d) 7 högar, e) 9 högar?
5. När 1 fot band kostar 5 öre, huru mycket kosta 3 fot?

Uträkning: 3 fot kosta 3 gånger mer än 1 fot, således 3 gånger 5 öre, d. v. s. 5 öre + 5 öre + 5 öre = 15 öre.
3 gånger 5 öre tecknas kortare 3×5 öre eller $3 \cdot 5$ öre.

6. När 1 äpple kostar 4 öre, huru mycket kosta a) 2, b) 3, c) 7, d) 4, e) 5 äpplen?

Lär dig att väl minnas följande tabell!

$0 \times 1 = 0.$	$0 \times 2 = 0.$	$0 \times 3 = 0.$
$1 \times 1 = 1.$	$1 \times 2 = 2.$	$1 \times 3 = 3.$
$2 \times 1 = 2.$	$2 \times 2 = 4.$	$2 \times 3 = 6.$
$3 \times 1 = 3.$	$3 \times 2 = 6.$	$3 \times 3 = 9.$
$4 \times 1 = 4.$	$4 \times 2 = 8.$	$4 \times 3 = 12.$
$5 \times 1 = 5.$	$5 \times 2 = 10.$	$5 \times 3 = 15.$
$6 \times 1 = 6.$	$6 \times 2 = 12.$	$6 \times 3 = 18.$
$7 \times 1 = 7.$	$7 \times 2 = 14.$	$7 \times 3 = 21.$
$8 \times 1 = 8.$	$8 \times 2 = 16.$	$8 \times 3 = 24.$
$9 \times 1 = 9.$	$9 \times 2 = 18.$	$9 \times 3 = 27.$
$10 \times 1 = 10.$	$10 \times 2 = 20.$	$10 \times 3 = 30.$

$0 \times 4 = 0.$	$0 \times 5 = 0.$	$0 \times 6 = 0.$
$1 \times 4 = 4.$	$1 \times 5 = 5.$	$1 \times 6 = 6.$
$2 \times 4 = 8.$	$2 \times 5 = 10.$	$2 \times 6 = 12.$
$3 \times 4 = 12.$	$3 \times 5 = 15.$	$3 \times 6 = 18.$
$4 \times 4 = 16.$	$4 \times 5 = 20.$	$4 \times 6 = 24.$
$5 \times 4 = 20.$	$5 \times 5 = 25.$	$5 \times 6 = 30.$
$6 \times 4 = 24.$	$6 \times 5 = 30.$	$6 \times 6 = 36.$
$7 \times 4 = 28.$	$7 \times 5 = 35.$	$7 \times 6 = 42.$
$8 \times 4 = 32.$	$8 \times 5 = 40.$	$8 \times 6 = 48.$
$9 \times 4 = 36.$	$9 \times 5 = 45.$	$9 \times 6 = 54.$
$10 \times 4 = 40.$	$10 \times 5 = 50.$	$10 \times 6 = 60.$

$0 \times 7 = 0.$	$0 \times 8 = 0.$	$0 \times 9 = 0.$
$1 \times 7 = 7.$	$1 \times 8 = 8.$	$1 \times 9 = 9.$
$2 \times 7 = 14.$	$2 \times 8 = 16.$	$2 \times 9 = 18.$
$3 \times 7 = 21.$	$3 \times 8 = 24.$	$3 \times 9 = 27.$
$4 \times 7 = 28.$	$4 \times 8 = 32.$	$4 \times 9 = 36.$
$5 \times 7 = 35.$	$5 \times 8 = 40.$	$5 \times 9 = 45.$
$6 \times 7 = 42.$	$6 \times 8 = 48.$	$6 \times 9 = 54.$
$7 \times 7 = 49.$	$7 \times 8 = 56.$	$7 \times 9 = 63.$
$8 \times 7 = 56.$	$8 \times 8 = 64.$	$8 \times 9 = 72.$
$9 \times 7 = 63.$	$9 \times 8 = 72.$	$9 \times 9 = 81.$
$10 \times 7 = 70.$	$10 \times 8 = 80.$	$10 \times 9 = 90.$

7. Huru mycket är a) 3×2 fot, b) 3×2 fot 1 tum, c) 3×2 tiotal, d) 3×20 , e) 3×2 tiotal 1 enhet, f) 3×21 ?
8. Huru mycket är a) 8×3 fot 1 tum, b) 4×2 tiotal 2 enheter, c) 4×22 , d) 2×43 ?
9. Om man för 1 krona erhåller 1 fot 2 tum band, huru mycket erhålles för a) 2 kr., b) 3 kr., c) 4 kr?
10. Huru många tum utgöra a) 4×3 tum, b) 4×1 fot 3 tum, c) 3×7 tum, d) 3×2 fot 7 tum?
11. Huru många enheter utgöra a) 6×2 enheter, b) 6×1 tiotal 2 enheter, c) 6×12 enheter, d) 7×4 tiotal, e) 7×4 tiotal 3 enheter, f) 7×43 ?